



## SELLADOR DE NITROCELULOSA SN1 TRANSPARENTE ALTOS SOLIDOS EPSN1

### CARTA TECNICA

#### Descripción del Producto

ZAAK Sellador de Nitrocelulosa SN1 Altos Sólidos es un sellador transparente formulado a partir de resinas de nitrocelulosa, de fácil aplicación, excelente como primera mano para todas aquellas lacas formuladas a base de nitrocelulosa.

#### Características

Sella excelentemente la madera.  
Incrementa el rendimiento del acabado final.  
Sellador con alto contenido en sólidos.  
Alta viscosidad.  
Rápido secado.  
Fácil de lijar.  
Libre de plomo y metales pesados

#### Usos

El Sellador de Nitrocelulosa SN1 Altos Sólidos ZaaK, es ideal para la fabricación de todo tipo de mobiliario que se ocupe para interiores, así como también en superficies de madera de viviendas, oficinas, comercios y construcción en general.

Por su alta concentración, es ideal para trabajos en la industria de la construcción y en el barnizado de muebles a la medida; ya que puede ser aplicado a brocha, mona o pistola, sobre tablero enchapado o madera sólida en muebles de uso en interiores. Para terminar con lacas de nitrocelulosa

#### Especificaciones

**Diluyente:** Thiner Americano

**Proporción:** 200% - 250% máximo

**Colores:** Transparente

**Acabado:** Mate

**Densidad:** 0.97 +/- 0.02

**Rendimiento teórico:** 11 – 13 m<sup>2</sup>/l a 1 milésima en superficies lisas sin considerar desperdicios.

El rendimiento real podría variar debido al tipo de superficie a barnizar, rugosidad y porosidad de la superficie, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, desperdicios del material, etc.

En aplicaciones por aspersión, las pérdidas de material pueden alcanzar hasta un 50%

**Sólidos en Peso:** 45% +/- 1

**Tiempo de Secado:** Tacto: 5 - 7 min  
Recubrir: 20 – 25 min  
Lijar: 45 - 50 min  
Dar acabado: 60 – 70 min

**Viscosidad Brookfield a 25°C:** 36,000 – 40,000 cps

**Aplicación:** Por aspersión convencional, muñeca y brocha.

**Tiempo de almacenamiento:**  
1 año bajo techo a temperatura de 10 a 35°C sin abrir.

**Presentación:**  
1.0Lt, 4.0 lts, 19.0 lts.



## SELLADOR DE NITROCELULOSA SN1 TRANSPARENTE ALTOS SOLIDOS EPSN1

### Preparación de la superficie

Toda superficie antes de ser recubierta debe de cumplir con las siguientes condiciones.

- Libre de polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie.
- No deberá existir humedad en la superficie.
- La superficie no deberá ser brillante ni pulida.

#### SUPERFICIES NUEVAS

- Lije la superficie en seco en dirección de la veta usando una lija para madera de grano grueso No. 180 ó 220 hasta que la superficie este lisa y tersa.
- Elimine con un trapo toda presencia de polvo.
- Aplique dos o tres manos de este sellador.

#### SUPERFICIES YA RECUBIERTAS

- Desprender la capa anterior, lijando o aplicando Removedor Industrial Lavable.
- Limpie perfectamente la superficie con Thinner.
- Dejar secar por completo y tratarla como superficie nueva.

### Aplicación

**Condiciones:** La temperatura deberá ser mayor a 10° C y con una humedad relativa máxima del 85%. La superficie no deberá estar caliente.

Mezcle perfectamente el SELLADOR DE NITROCELULOSA SN1 ZAAK hasta dejar una mezcla homogénea.

En un recipiente limpio y seco, mezcle **una cantidad** de ZAAK SELLADOR DE NITROCELULOSA SN1 **con tres** de THINER AMERICANO.

Filtre el **SELLADOR DE NITROCELULOSA SN1 ALTOS SOLIDOS ZAAK** antes de aplicarse.

No exceda las cantidades máximas de diluyente indicadas en esta hoja técnica.

### Advertencias

No se mezcle con ningún otro material.  
No diluya más de lo recomendado.

Producto inflamable manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No se aplique si la temperatura es menor a 10°C o mayor de 43°C o la humedad relativa sea mayor a 85%.

No se aplique en días lluviosos o con amenaza de lluvia.  
No se deje al alcance de los menores de edad.

No se ingiera. En caso de ingestión no provoque el vómito. Acuda al médico.

En climas tropicales, utilice RETARDANTE ANTIVELO de un 2% - 5% del total del solvente a utilizar.

### Garantía de Calidad

ZAAK PINTURAS manifiesta que este producto esta formulado y fabricado en apego a las normas más estrictas de calidad, utilizando materias primas de la mas alta calidad buscando en todo momento la satisfacción total del usuario de este producto, cumpliendo a nuestro mejor saber que los datos técnicos aquí expresados son ciertos y precisos a nuestro entender a la fecha de la emisión. ESTE PRODUCTO ESTA GARANTIZADO EN CUANTO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DESCRITAS PERO NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON LA APLICACIÓN DEL MISMO, YA QUE EL ALMACENAJE Y USO O FORMA DE APLICACIÓN ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, POR LO QUE EL USUARIO FINAL DEBE HACER SU PROPIA VALORACION. CUALQUIER DUDA FAVOR DE DIRIGIRSE CON SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO O AL AREA TECNICA DE ZAAK PINTURAS AL TELEFONO (614) 421-8544